# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-264816

(43) Date of publication of application: 20.09.1994

(51)Int.Cl.

F02B 31/00 F02F 1/00

(21)Application number : 05-054068 (22)Date of filing:

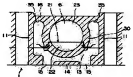
(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD (72)Inventor: TAKAHASHI YOSHIO

15.03.1993 (54) CYLINDER HEAD FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the opening area of an intake port large and avoid the stress concentration on a cylinder head by casting a plate partitioning the intake port into two as a bulkhead into a port wall section and a head holt hoss

CONSTITUTION: A plate 21 is cast into the port wall section 30 of a cylinder head 1 and a head bolt boss 11 to divide the intake passage into two with a metal plate. When one passage 23 is squeezed by an intake control valve, the intake flow speed in the other passage 22 is increased to generate a vertical swirl in a combustion chamber. When the intake control valve is fully opened. the intake stream flows into both passages 22, 23 at almost the same speed, the plate 21 is a metal plate



having a small cross sectional area, and the opening area of an intake port 6 can be secured large. Thermal stress is generated on the cylinder head 1 during the operation of an engine. its rigidity is increased when the plate 21 is cast into it, and the stress concentration generated at corner sections formed between the bolt boss 11 and the port wall section 30 is suppressed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-264816

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

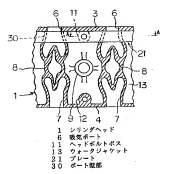
(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 0 2 F 1/42	F			
	Α	8503-3G		
F 0 2 B 31/00	D	7541 -3 G		
F 0 2 F 1/00	J			
F 0 2 M 35/10	301 D	9247 – 3 G		
			審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)
(21)出顯番号	特顯平5-54068		(71)出顧人	000003997
				日産自動車株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)3月15日			神奈川県横浜市神奈川区宝町 2番地
			(72)発明者	高橋 芳雄
				神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
				自動車株式会社内
			(74)代理人	弁理士 後藤 政喜 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 内燃機関のシリンダヘッド

#### (57)【要約】

【目的】 シリンダヘッドのコンパクト化と剛性の向上 を両立する。

【構成】 吸気を燃焼室に導く吸気ポート6を2つの流路に仕切るプレート21をシリンダヘッド1と別体で形成し、このプレート21をポート壁部30とヘッドボルトポス11に鋳込む。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸気を焼産に場く吸気ポートを2つの 能路に仕切る隔壁を備え、運転条件に応じて一力の流路 を絞る吸気コントロールバルブを備え、吸気ポートと希 却水が隔積するウォータジャケットを仕切るボート壁部 が一体形成されるともに、シリンダヘッドをソンダ ブロックに締結するヘッドボルトを挿通させるヘッドボ ルトボスが一体形成される内焼機関のシリンダヘッドに おいて、隔壁として吸気ポートを2つの流路に仕切るプ レートをジリンダヘッドと別体で形成し、ブレートをポ ・ト整路とヘッドボルトボスに納込んだことを特徴とす る内機機関のシリンダヘッド

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関のシリンダへッドの改良に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の内燃機関のシリンダヘッドとして、例えば図12に示すようなものがある(実開昭63-12651号公報、参照)。

【0003】これについて説明すると、シリンダヘッド 71には吸気ボート72とウォータジャケット76を仕 切るポート壁部77、シリングヘッド71をシリンダブ ロックに締結するヘッドボルトを挿通させるヘッドボル トボス78等が一体形成まれている。

10004)リンダヘッド71には吸気を燃焼室に導く吸気ボート72を2つの旅路73,74に仕切る隔壁75が一体形成され、運転条件に応じて上方の旅路73を校る吸気コントロールバルブを備えて、下方の旅路74を通って燃焼室に吸入される吸気流速を高めて燃焼室20に流流を生感して、低速時から安定した燃焼を得るようになっている。

# [0005]

【発明が解決しようとする課題】機関の運転中にシリングヘッド71は、燃焼圧力と、シリングヘッド71は、火 ッドボルトの熟糖振差によって生じる熱応力が働くため、図13に1点類線で示すようにシリンダブロック8 1に対してその上部が前後方向に拡がる変形をし、アッ パデッキ79のボート壁部77とヘッドボルトポス78 の間の隅部80に応力が働く。

【0006】しかしながら、シリングヘッド71にあっては、隔壁75をシリングヘッド71に一体形成しているため、吸気ボート72において隔壁75の占める断面積が大きくなり、吸気ボート72の開口面積を大きく確保する必要からボート壁部77が大型化して前記隅部80曲率が小さくなり、隅部80に応力集中が生じる傾向にあった。

【0007】本発明は上記の問題点に着目し、シリンダ ヘッドのコンパクト化と剛性の向上を両立することを目 的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】 未発明は、吸気を燃焼室 に導く吸気ボートを2つの流路に仕切る隔壁を備え、運 転条件に応じて一方の流路を板ひ吸気コントロールバル ブを備え、吸気ボートと冷却水が循環するウォータジャ ケットを仕切るボート壁部が一体形成されるとともに、 シリンダヘッドをシリンダフロックに締結するヘッドボルトを挿通させるヘッドボルトボスが一体形成される内 燃機関のシリンダヘッドにおいて、隔壁として吸気ボー トを2つの流路に仕切るブレートをシリンダヘッドと別 体で形成し、このプレートをボート撃部とヘッドボルト

2

ボスに鋳込む。 【0009】

【作用】吸気コントロールバルブが一方の流路を絞る運 転条件で、他方の流路を通って燃焼室に吸入される吸気 流速を高かで燃煙室に満た生起する一方、吸気コント ロールバルブが全間する運転条件で、吸気流は2つの流 路に略均等な速度を持って流入するが、金属板等からな るプレートは従来のシリンダへッドと一体に鋳造により 形成される原理に比べて断面積を小さくして、吸気ボートの開口面積を大きく確保することが可能となり、吸気 抵抗や小さくして高い吸気充填効率を確保することがで さる。

[0010]機関の運転中にシリングヘッドには、燃焼 圧力と、シリングヘッドとヘッドボルトの熱能張途によ って生じる熱応力が働くが、ブレートをヘッドボルトボ スに鋳込んでいることにより、シリンダヘッドの剛性を 高められ、シリングヘッドに生じる応力集中を抑えられ ス

【0011】さらに、前述したように、プレートの断面 積を小さくしているため、吸気ボートの間口面積を大き く確保する必要からポート壁部が大型化することが避け られ、シリングヘッドのコンパクト化をはかりつつ応力 集中を抑えられる。

## [0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 説明する。

【0013】図1に示すように、一つの気筒に2本の吸 気弁と2本の排気弁を備える大花点火式内燃機関に備え られるシリングヘッド1は、左側腰3にサイアミーズ形 に分岐する吸気ボート6の上流端が閉口し、右側壁4に 同じくサイアミーズ形に分岐する排気ボート7の下流端 が閉口し、たの中央部に点火栓を挿通さる点火栓がス 8が形成され、これらがアルミ合金を材質として鋳造に より一体形成される。なお、図中りは鋳砂を抜くために 形成されたコアホールである。

【0014】シリングヘッド1に対してピストンを収装 するシリングブロックは別体として形成され、シリング ヘッド1は複数のヘッドボルトを介してシリンダブロッ クに締結される。

# 夕に締結される。Copied from 10351398 on 04/18/2006

【0015】図2にも示すように、シリンダヘッド1に ヘッドボルトを資通させるヘッドボルトボス11,12 が形成される。各ペッドボルトボス11,12は左右の 各側壁部3,4に連接して筒状に形成され、各吸排気ボ ート6.7の間に配置されている。

【0016】シリンダヘッド1の内部には冷却水が陌環 するウォータジャケット13が両成される。シリンダヘ ッド1に一体形成されるボート壁部30は吸気ボート6 とウォータジャケット13を仕切る。

【0017】シリンダヘッド1の下部にはシリンダブロ 10 ックに接合するロアデッキ14が形成され、ロアデッキ 14にはシリンダブロックのウォータジャケットから冷 却水を流入させる連通節15が形成されている。

【0018】シリンダヘッド1の上部にはアッパデッキ 16が形成され、アッパデッキ16より上方にカムシャ フト等を収装する動弁室が設けられる。

【0019】図4にも示すように、各吸気ポート6を2つの流路22,23に仕切る隔壁として、シリンダヘッド1と別体で形成されるプレート21が設けられる。

【0020】プレート21の直上流側に一方の流路23 を運転条件に応じて校る吸気コントロールバルブ24が 弁装される。図4において、26はシリンダヘッド1に 接続される吸気管であり、吸気コントロールバルブ24 はこの吸気管26に収装される。

【0021】プレート21の上流端21aは吸気コントロールバルブ24の回転輸18に対輸し、かつ流路22と3の断面積約所定の比率となるように配置される。
【0022】シリンダヘッド1の燃焼室壁19はベントルーフ形に傾斜して形成されており、吸気コントロールバルブ24が上方の流路23を絞ることにより、下方の30流路22を通って燃焼窯20に吸入される吸気流速を高め、燃焼室20に緩満流を上起ようになっている。

【0023】図4において、25は燃料噴射弁であり、 燃料噴射弁25は吸気コントロールバルブ24の上方に 位置して上方の流路230ト図元とない収気弁の食果部 に向けて燃料を噴射するようになっている。燃料噴射弁 25は吸気管26に取付けられている。なお、図中27 は蝦気弁のパルブガイドを修合させる穴である。

【0024】プレート21は、例えば鋼材等からなる金 顔板により、シリンダヘッド1の右側壁3に沿って延び 40 希帯状に形成されており、シリンダヘッド1のポート壁 部30とヘッドボルトボス11に鋳込まれる。

【0025】図3にも示すように、プレート21は吸気ポート6に臨む第二プレート31と、ウォータジャケット13に臨む第二プレート32および第三プレート33に分割して形成される。

【0026】第二プレート32はその鑑部32aがポート壁部30に鋳込まれており、その途中がヘッドボルトボス11に鋳込まれる。

【0027】第三プレート33はポート壁部30に鋳込 so

まれる端部33aと、ウォータジャケット13に臨む端 部33bを有する。

【0028】第一プレート31は映気ボート6に臨む平板状の隔壁部31bと、ボート壁部30に鋳込まれる端部31aを有する。端部31aは隔壁部31bに対して直交して上方に折り曲げられ、第二プレート32の端部32aの間に挟持される。

【0029】シリングヘッド10紡迹時に、第一プレート32は毀気ボート6を形成する中子に介装され、第二、第二プレート32、33はウォータジャケット13を形成する中子に介装され、鋳造像に鋳砂抜きが行われると、各プレート31、32、33がシングヘッド1内に残されるようになっている。これにより、シリングヘッド1を形成する中子の点数を増大させることが回避され、生産性を高められる。

【0030】次に、作用について説明する。

【0031】低速時等の運転条件で、吸気コントロール バルブ24が図4に示すように関発りと一方の流路23 を絞ることにより、他方の流路22を通って燃焼室20 に吸入される吸気流速を高めて燃焼室20に縦縞流を生 起するとともに、燃料理制弁25から環境に流入して、燃料の 多くを点火栓の近傍に集める混合気の原層化が行われ、 安定した希微燃化を実現することができる。

【0032】吸気コントロールバルブ24の直下流側に ブレート21を配限したことにより、吸気コントロール バルブ24の背後空間に吸気流が巻き込まれることを抑 制し、遮路22を通って燃焼塞20に吸入される吸吸 の を円滑にするともに、就路23を通って燃焼塞20に 到造する燃料噴霧が吸気ボート6の壁面に付着すること を削削する。この結果、未燃焼HCの排出量を低減し、 過程は落件を改善することができる。

[0033] 高速時等の運転条件で、吸気コントロール バルブ24が全開すると、吸気流は流路22と23の両 方に略均等な速度を持って流入するが、プレート21は 断面積の小さい金属板により形成されているため、吸気 ボート6の閉口面積を大きく確保することが可能とな り、吸気抵抗を小さくして高い吸気充填効率を確保する ことができる。

【0034】ウォータジャケット13を領環する冷却水の温度は80~100° Cに上昇するが、ウォータジャケット13に臨むプレート21は冷却水の熱を吸収し、ボート壁部30に鋳込まれた部位を伝熱して、吸気ボート6に臨む隔壁部31bを別域が、燃料噴射弁25から噴射される燃料の気化を促進することができる。第三プレート334をの端部33bを第二プレート32から膨して、冷却水にさらされる受熱面積を大きくしていることにより、吸気ボート6に臨む隔壁部31bの温度を高められる。

【0035】 機関の運転中にシリングヘッド1には、燃 焼圧力と、シリンダヘッド1とヘッドボルトの熱膨張差 によって生じる熱応力が働くが、プレート21を各ハッ ドボルトボス11に時込み、プレート21をシリンダヘ ッド1より弾性係数の大きい材質で形成していることに より、シリンダヘッド1の剛性を高められ、アッパデッ キ16においてヘッドボルトボス11とボート壁部30 の間に形成される隅部35に生じる応力集中を抑えられ る。

[0036] さらに、前途したように、プレート21は 断面積の小さい金属板により形成されているため、吸気 ボート6の断面積を大きく確保する必要からボート壁部 30が大型化することを抑えられ、アッパデッキ16の 属部35の曲率を大きく確保することが可能となり、隅 部35に生じる広が単中を加入られる。

【0037】次に、図5に示した他の実施例は、プレー ト21に上下の流路23と22を連通する連通穴41を 形成するものである。なお、図4との対応部分には同一 符号を付して示すことにする。

【0038】この実施例では、プレート21に多数の小 20 孔状の連通穴41が所定の間隔でプレス加工により打ち 抜き形成されている。

【0039】この場合、 吸気コントロールバルブ24が 上方の流路23を核る運転条件で、 下方の流路22を高 速で通過する吸気流の一部が、 図中矢印で示すように、 各連通穴41を通って上方の流路23に噴出し、 各連通 穴41から噴出する空気流により燃料噴射弁25から噴 射される燃料槽線の微粒化が電過される。

【0040】 また、図7、図8に示すように、プレート 21に形成される連通穴42を機関前後方向に延びるス リット状にプレス加工により打ち抜き形成しても良い。 【0041】 次に、図9に示す他の実施例は、プレート 21に形成される連通穴43を機関前後方向に延びるス リット状にプレス加工により打ち抜き形成し、連通穴4 3の下縁部44を下方の流路22に突出するように折曲 げるものでもる。

【0042】この場合、吸気ニントロールパルプ24が 上方の流路23を絞る運転条件で、下方の流路22を高 速で通過する製気池一部が、下縁部44に繋内されて 連通穴43に導かれることにより、連通穴43を通って 40 上方の流路23に噴出する吸気流の勢力が高められ、燃 料噴射弁25から噴射される燃料噴霧の微粒化がさらに 促進される。

【0043】次に、図10、図12に示した他の実施例は、吸気ポート6を2つの流路23と22に仕切るプレート51の内部に機関の冷却水を循環させる冷却水流路52を形成するものである。

【0044】冷却水流路52は、箱状をしたアッパプレート53とロアプレート54の間に画成され、アッパプレート53の両端部にウォータジャケット13に対する 50

開口55.56が形成される。

【0045】アッパプレート53はポート壁部30に鋳込まれ、ロアプレート54はポート壁部30とヘッドボルトボス11に鋳込まれている。

【0046】この場合、冷却水流路52に80~100 ° Cに上昇した機関の冷却水が循環することにより、吸 気ポート6に臨むプレート51を加熱し、燃料噴射弁2 5から噴射される燃料の気化を促進することができる。 【0047】

【乗明の効果】以上説明したように本幕明は、吸気を燃 焼室に脚く吸気ボートを2つの流路に仕切る隔壁を備 え、運転条件に応じて一力の流路を扱る吸気コントロー ルバルブを備え、吸気ボートと治却水が循環するウォー タジャケットを仕切るボートを治かが循環するシと もに、シリンダヘッドをシリンダブロックに締結するとと もに、シリンダーッドでシリンダブロックに締結するとと ものち燃機関のシリンダーッドにおいて、隔壁として吸 気ポートを2つの流路に仕切るプレートをシリンダーッド ボスに動込んだため、従来の隔壁をシリンダーッドがル トボスに動込んだため、従来の隔壁をシリンダーッドが ルボには動込んだため、従来の隔壁をとの サボスに動込んだため、従来の隔壁をとが デボレーをでは、一般では、一般である サンダーットの間により形成する構造に比べて吸気ボートの間 の場合となり、シリンダーットの応り、最早に対処する設計自由度を拡げ、シリンダー シャドの応り集中に対処する設計自由度を拡げ、シリンダー シャドの応り集中に対処する設計自由度を拡げ、シリンダー

【図面の簡単な説明】

きる。

【図1】本発明の実施例を示すシリンダヘッドの断面 ®

ヘッドのコンパクト化と剛性の向上を両立することがで

【図2】同じく図1のA-A線に沿うシリンダヘッドの 縦断面図。

【図3】 同じくシリンダヘッドの一部を拡大した断面図。

【図4】同じくシリンダヘッドの横断面図。

【図5】他の実施例を示すシリンダヘッドの横断面図。
【図6】同じくプレートの平面図。

【図7】他の実施例を示すプレートの平面図。

【図8】同じく図7のB-B線に沿うプレートの断面

【図9】さらに他の実施例を示すプレートの断面図。

【図10】さらに他の実施例を示すシリンダへッド横断 面図。

【図11】同じく図10のC-C線に沿うシリンダへッドの縦断面図。

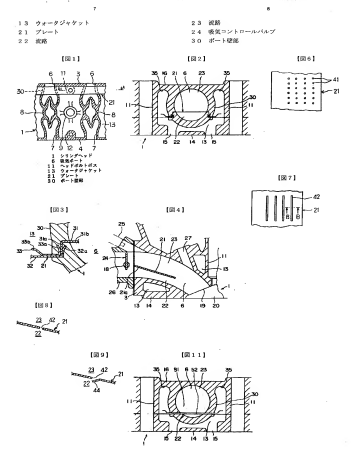
【図12】従来例を示シリンダヘッドの縦断面図。

【図13】シリンダヘッドの変形パターンを示す側面 図。

## 【符号の説明】

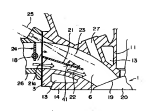
1 シリンダヘッド

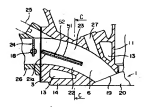
6 吸気ポート 11 ヘッドボルトボス



[図5]

[図10]





[212]

[図13]

